## D1 製点

(19) 日本国特許庁 (JP)·

(12)特 許 公 報(B2)

(11)特許提号

(45) 命行日 平成10年(1998) 7月23日

第2778434号 (24)整备日 平成10年(1998) 5月8日

51) IntCL*	微別記号	Fl		
D01F 9/127		DO1F 9/1	27	
C30B 29/62		C30B 29/6	72 S	

請求項の数3(全 4 頁)

(21) 出願歌号	特 <b>烈平5</b> -326042	(73)特許権者	000002004 昭和電工株式会社
(22) 出顧日	平成5年(1993)11月30日	(mn) structeds	東京都港区芝大門1丁目13番9号 須藤 影拳
(65)公開番号	特爵平7150419 平成7年(1995) 6月13日	(72)発明者	海藤 参手 神奈川県川崎市川崎区大川町5番1号 昭和電工株式会社 工学研究センター内
(43)公開日 審査額求日	平成8年(1996) 2月22日	(72)発明者	森田 利夫 神奈川県川崎市川崎区大川町5巻1号 昭和電工株式会社 工学研究センター内
		(72)発明者	四村 邦夫 神奈川県川崎市川崎区大川町5番1号 昭和領工株式会社 工学研究センター内
		(74)代理人	弁理士 矢口 平
		<b>辛奎</b> 名	真々田 忠博
			分野(IntCL*, DB名)
			D01F 9/12 - 9/133

## (54) [発明の名称] 気相法族素線維の製造方法

(57) 【特許論求の範囲】

【謝求項2】 請求項1で得られた気相法炭素緩離を1 000℃以上で熱処理することを特徴とする気相法炭素 10 複雑の製造法。

[箱球項3] 箱球項1または2で得られた気相法放棄 繊維を粉砕することを特徴とする気相法炭素繊維の製造 注

[発明の詳細な説明]

. 1

【0001】 【産業上の利用分野】本発明は炭素繊維、より詳しくは 有機化合物の熱分解による気相成長法によって炭素繊維 本製造する方法に関する

[00002]

「健康の技術」供養機能を気息度が同じまする方法は、加熱所でも有限化合物を整分等して設計職能を1工程で得ることの出来る優れた方法であるが、工業的な生産性に周辺があり改善改良がなされてきた。例えば初めせラミック林院に辺縁を他の幻然競士を付ささせてからればし合うを明ましたが記させばいるが、まくない気相談決議解を受望さする方法であった。この方法は良好な物性の披棄機能が得られるが、太くなると反応遺成が低く、工業生態には本十分であった。この反流域が増く、工業生態には本十分であった。この反流域が増く、工業生態には本十分であった。この

では、理秘金属あるいはその化合物の超微物末を有限化合物の熱分解帯域に評違するように存在させる施動法が 経験されている。 原に接触性と「特制配金の子で添ける 根にはこの金属粒子を2~30mmとなるように顕弦し、これを有機化合物の池中に分散し、遊貨にして伊内に供 総するがその際に遊戯の極を短数することが呼ましいと 述べられている。また、同じ、特開昭砂で3415号公根に 位接線の後を3mm以下にするのが良いと述べられてい る。これらの場合被領は通常図2に示すように反応帯域 全体に近がる様に実施されている。また特公平4-241 320にはフェロン等の理像を個の表現代合物を規制 にして欧端離地の新出帯域に避免、そこで配分解し、生 成した金融の超微型子を選板上にが出させ、そこで映著 繊維を成長させる方法が開示されている。

[0003]
【発明が解決しようとする課題】洗糖法では選移金属またはその化合物を含む有極化合物 (原料) は炉の長さ方向と平行に熔約され換集機能は停遊状態で生成し、多くはそのまたがしなり出されるので成が聴物が知いために反応収率が低く、また、結晶成長が不十分で炭素損離 20の太さや最をが小さく良好な炭素損能が得られなかった。特公早424320万法ではフュロン等を基板上に掛ける認近、利用率が低くまた原料はガス化した炉内に関かれるのでガス漁度が炉内に角ーとなり、特に基板上における微矩子の遺板及どの発勉子周辺の原料温度を高くすることが出来ず、これらの結果として絡板上における微矩子の遺板及びたの発勉子周辺の原料温度を高くすることが出来ず、これらの結果として絡板上における微矩子の遺板及びたの発勉子周辺の原料温度を高くすることが出来ず、これらの結果として絡板上における微矩系規範の収置が上がらない。

[0004] 原料を被縮で反応領域に供給する場合は反 応に要するエネルギーは輻射熱やキャリヤーガスの流動 30 伝熱で吸収することになる。その際、液縮が反応領域ま で温度が上昇するためには、まず液体の蒸発温度までに 要する熱量と蒸発熱が必要であり、熱供給が不十分の場 合には部分的に温度低下を起こし、その結果炭化速度を 下げ、反応率、繊維成長速度が低下し充分な長さの無維 が得られない。従ってこれらの問題点を解決するために は、繊維の滞留時間を長くすること、反応温度の伝達返 度をあげるために、流動伝熱、輻射伝熱のみならず、炉 壁からの伝導伝熱を併用する方法を採用することが望ま しい。本発明は所定の滞留時間、炉壁からの伝熱及び炭 40 **素繊維生成帯域での原料の高濃度化により炭素繊維の成** ゼ、収率の増大を図り、かつ熱伝導等の特性の優れた炭 **素繊維を提供することを目的とする。** 100051

【劇題を解決するための手段】上記課題を解決するため 本発明では基板の代わりに伝熱をよくし、かつ所北の腐 付時間が取れるように声吹に改潔顕確を生成させ帰む る方法を採用し、また原料の供給は被滴にして炉壁に向

る方法を採用し、また原料の供給は液滴にして炉壁に向 けて吹き付けて行うことにより炉壁近傍の原料濃度を高 くしたものである。即ち、本発明は遷移金属の超微粒子 50

ひが には

をシードとし、有限化合物の熱分解により炭素酸準を製造する方法において、数容分面またはその化合物を含する有限化合物の熱分板度を加速炉面に向けて適合を含すりませば一次の水水板を使ったが5反応させ、炉壁筒に炭素繊維を圧成させ、さらにその水水板を大力を状の火素を増進を生成させ、これを間の内に進を収ることを特定とする収相法炭素酸準の関連方法である。またここで得られた炭素酸維を100で以上で熱処重することが出来、そらに熱火機能を計るすることが宝ましい。

【0006〕以下との契明を詳しく説明する。シードであり終端となる選参金属またはその化合物は関邦業務「17a、1va、1va、1vla、1vlla、Willaの元素及で4九らの合金や混合物及で4元はのでも変移金属元歳の超数をチン・ド(穏)となる選多金額及びその化合物には、Fe、Ni、Co等の超越粉(330 m以下)、フェロセン、ニッケルセンなどの有級化合物が増えし、Fe、Ni、Co等の超越粉に対した物が好ましい、Fe、Ni、Co等の超速分は整分解によりFe等の超級型子が生成するので物に合物は熱分解によりFe等の超級型子が生成するので物に有板と合物の炭素量(フェロセン等の使用の場合性その炭素を含めた合計量)に対して0.03~10.000円条件ましくは0.1~5.0 現間外が食い。

【0009】熱伝導性が良くなることによって繊維の成

長が速まり、また炉壁に繊維が生成した後はそれに波筒 を吹き付け、分岐を含む繊維の生成、さらに液滴の吹き 付けとが連続的におこなわれるが、集積した繊維間ある いは繊維上に微粒子が生じるので、微粒子の利用率が高 まり、それが収率増加の一因になっているとも考えられ る。波筋を供給する方法は遷移金属またはその化合物を 含む有機化合物をスプレーノズルを用いて噴霧する方法 が適する。喧嚣はこの波滴をそのまま噴霧してもよい が、キャリヤーガスとして通常水梁ガスが使用されるの で、この水素ガスを一緒に噴霧出来るスプレーノズルを 10 用いて噴霧するのが好ましい。噴霧を炉壁に吹き付ける ようにするにはノズルの先端の流体の道路を放射状に広 げるように傾斜した構造とする。

【0010】図1に本発明の実施に用いられる装置の模 略図を示す。図に於て1は加熱炉で、これは模型でも不 可能ではないが炉壁に堆積した繊維の掻き落しの容易さ や炉壁の周囲が向一条件になること等により図示のよう に縦型が好ましい。2は加圧式分散喷霧ノズルで流体通 路の下部21は傾斜し流体が放射状に広がるような構造 になっている。この通路下部21は例えば数個の小孔が 20 設けられている構造である。フェロセン等を溶解した液 体はキャリヤーガスとともにノズルに供給され、キャリ ヤーガスの圧力で噴霧される。図で3は噴霧された流体 でその頂角は30~120 が好ましい。

[0011] キャリヤーガスは水菜(H.) ガスをはじ めとする漢元件のガスが好ましく遷移金属の触燃として の活性発現及び維持のために、原料及び触媒を熱分解帯 域に供給する際に用いる。キャリヤーガスの量は炭素源 である有機化合物 1.0モル部に対し1~70モル部が適 当である。反応領域に導入する液滴の大きさは触媒の核 30 の大きさに関係し、繊維の太さ、長さや、反応率に影響 する。触媒の核の大きさが大きいと綴雑の太さが太くな り、長さが短く、逆に小さいと細く弱い繊維となる。ま た液滴の粒子径が大きいと多量の蒸発エネルギーを必要 とするため、部分的な温度低下を来たし、反応率の低下 や炭素繊維の折出速度の低下につながる。また小さすぎ ると導入後すぐ蒸発し、壁面に到達する前に気化してし まう割合が高くなる。以上のような点を考慮すると順霧 された微小液滴の径は70~200ミクロンが適当であ

【0012】被縮の吸器は連続的または間欠的に行われ る。従って最初炉壁面に炭素繊維が生成しさらにその緩 **維上に噴霧されるので、そこで生成する繊維の多くは分** 岐状となる。この様にして炉壁面で繊維の生成成長が起 こり、炉の内型に堆積する。これを脚欠的に掻き落と す。掻き落とす間隔は堆積状況を見て決めるが10秒か ら15分位の範囲が適当である。 掻き落とす方法は棒の 先端にリングを取り付けた冶具を用いることが出来る (実開昭62-93379)。炉の内壁の温度は通常の場合と変 わりなく800~1300℃程度である。本発明によっ 50 使用するスプレーノズルを逆の値下余面にスプレーする

て得られる炭素機能の大部分は太さ0,05~0.5<br/>ミ クロン、長さ1~100 gである。 [0013]

[作用]空間生産性を向上させるべく原料を炉内分解帯 域全体に供給する場合には、この熱分解帯域に炉の半径 方向さらには長手方向に温度分布が生じ易く、それが不 均一の原因となる。原料の供給は可能な限り均一な温度 ソーンへ行うことが望ましいが、反応中の吸熱または発 熱反応により外部加熱を制御したとしてもより均一な温 度ゾーンを広く維持することは困難である。本発明にお いては炉壁面で炭素繊維を生成させることにより、伝熱 方式が輻射のみならず、炉壁からの伝導方式が導入でき る。炭素繊維の熱伝導性は著しく大きく、輻射に加え て、伝導が導入されることによって、流動法の様な炉内 全体で炭素繊維を生成させる場合に比べて、熱の伝熱が よく均---性が良好になり反応性及び繊維の成長性が良く

【0014】 また原料を液滴で供給することにより金属 の微粒子周辺の炭素化合物の濃度が高まり収率も向上す る。触媒を含む原料は基板または基板上で成長している 炭素繊維の表面に吹き付けられ、蒸発反応していく過程 でその繊維の成長を促進すると共に、炭素繊維表面に結 島核が新たに出来それを起点として、新たな成長が促進 される。これの繰り返しによって分岐状の気相法炭素繊 継が得られる。

[0015] 【実施例】以下添付図面を参照して、本発明の実施例及 び仕較例によって本発明を詳細に説明する。

図 1 に示すように、縦型加熱炉(内径17.0cm, 長さ150c m ) 1の頂部に、スプレーノズル2を取り付ける。加熱 炉1の炉内漿温度を1200℃に昇温・維持し、スプレーノ ズル2から4 賃屋%のフェロセンを含有するベンゼンの 液体原料20g /分を100L/分の水素ガスの遊覧で炉壁に 直接噴霧 (スプレー) 散布するように供給する。この時 のスプレー2の形状は円錐側面状 (ラッパ状ないし傘 状) であり、ノズルの頂角 8 が60°である。このような 条件の下で、フェロセンは熱分解して鉄微粒子を作り、 これがシード(種)となってペンゼンの熱分解による炭 妻から、炭素繊維を生成成長させた。本方法で成長した 気相決炭素繊維を5分間隔で掻き落としながら1時間に わたって連続的に製造した。この炭素繊維の顕微鏡写真 (×5000) を図3に示す。得られた炭素繊維のうち約3 0gを2400℃で熱処理し、これをPP樹脂(昭和電工株 式会社製:SNA410) に混ぜて、50mt %炭素繊維を含有す る繊維強化プラスチックを製造した。この繊維強化プラ スチックの体積比抵抗を測定したところ0.140 c m であ

[0016] 比較例

図2に示すようなタイプのものを用い、それ以外の製造条件を上述した実施内の場合と同じとし、気部技法家域 他の製造を行った。その炭素能や回数数を買くな50 ① を図4に示す。得られた炭素繊維約20gを200で で熱処理し、これを出かり下側部に掲げて50mt%の炭 繊維物を含する繊維能か2万.チェケクを開始に製造

し、妹権比抵抗を順定したところ0.400cmであった。 炭素福油の顕常親等真から解るように、水砕明にかかり る製造方弦で得られた炭素製造(図3)は比較例の炭素 繊維(図4)よりも分岐が多い。そして、炭素製粒強化 10 プラスチックではるあり、本発明の炭素製種の方が浮電 性がよい(比燃気が小さい)。

## [0017]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係わる製造方法によって得られる成果繊維はその形状が従来より 場方法によって得られる成果繊維はその形状が従来より も均一性が怠くなり、分枝が多い、そして繊維同志のつ ながりが多いので導電性が向上し供簡との分散性(編 合)も向上する。特に、指令材料中で電性付与無料と して機能するミヤに、指令材料中で電性付与無料と して機能するミヤに、指令材料中で電性付与無料と \* ることが出来る。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明に用いられる気相法検索繊維製造装置の 疑路断面図である。
- [関2] 従来の気相法炭素機能製造装置の概略断面図である。
- 【図3】本発明に係わる製造方法による傍蛮繊維の形状を示す顕微鏡写真である。
- 【図4】比較例の製造方法による炭素繊維の形状を示す 顕微鏡写真である。

【符号の説明】

- 1 加熱炉
- 2 加圧分散式スプレーノズル
- 3 本発明による噴霧状態
- 4 従来のスプレーノズル 5 従来の喷露状態
- 21 傾斜したノズル小孔
- 0 喧嚣角度

[601]







[B] 4 3



[83]

